

CAPÍTULO 10: BIBLIOGRAFIA

10.1. Bibliografía de consulta

- Antonio Valiente Barderas. Problemas de transferencia de calor. Ed. Limusa, 1994.
- Fred W. Billmeyer. Ciencia de los polímeros. Ed. Reverté, 1988.
- Gnauck/Fründt. Iniciación a la química de los plásticos. Ed. Hanser, 1992.
- Hellerich/Harsch/Haenle. Guía de materiales plásticos. Propiedades, ensayos y parámetros. Ed. Hanser. 1992.
- H. Sawistowski, W. Smith. Métodos de cálculo en los procesos de transferencia de materia. Ed. Alhambra. 1980.
- J.A. Brydson. Materiales plásticos. Editado por el instituto de plásticos y caucho. Patronato de investigación científica i técnica "Juan de la Cierva". 1975.
- Javier Areizaga/M. Milagros Cortázar/José M. Elorza/Juan J. Iruin. Polímeros. Ed. Síntesis. 2002.
- Leenspiel, Juan A. Canesa. Ingeniería de las reacciones químicas. Ed. Limusa. 2004.
- Leoncio Garrido, Luis Ma Ibarra. Ciencia y tecnología de materiales poliméricos. 2004.
- Luis Avedaño. Iniciación a los plásticos. 1992.
- M.A Ramos Carpio/ M.R De María Ruiz Ingeniería de los materiales plásticos. Ediciones Díaz de Santos. 1998.
- McCabe, Smith, Peter Harriott. Operaciones unitarias en la Ingeniería Química. Ed. McGraw-Hill. 2004.
- Michaeli/Greif/Kaufmann/Vossebürger. Introducción a la tecnología de los plásticos. Ed. Hanser. 1998.
- Pierre Y. Mehrenberger. Los polímeros: Síntesis y caracterización. Ed. Limusa, 1990.
- Robert E. Treybal. Operaciones de transferencia de masa. Ed. Mc. Graw-Hill. 1990.
- Sánchez Lopez. Aditivos para materiales plásticos. Antioxidantes y estabilizantes U.V. 1992.
- Vibrandt, F.C. Ingeniería química del diseño de plantas industriales. 1963.

Kentish. Tuberías industriales: Diseño, selección, cálculo, accesorios. 1990.

Encyclopedia of polymer science and engineering. Volumen 16. 2nd edition. 1989.

Krzysztof Matyjaszewski & Thomas P. Davis. Handbook of radical Polymerization. Ed. Wiley-Interscience. Krzysztof Matyjaszewski & Thomas P. Davis. 2002.

Links consultados

<http://pslc.ws/spanish/styrene.htm>

http://www.fcyt.umss.edu.bo/docentes/181/publicaciones/maq_iny.pdf

<http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1079>

es.encarta.msn.com/

<http://www.textoscientificos.com/polimeros/>

<http://centros5.pntic.mec.es/>

<http://www.cep-inform.es/>

<http://www.insht.es/portal/site/Insht>